

2018年中国电解铝市场分析报告- 行业深度分析与发展趋势研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国电解铝市场分析报告-行业深度分析与发展趋势研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/tonglv/316933316933.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

预计 2018 年全球电解铝产量增速大幅下滑。我们预计，2018 年全球电解铝产量 6460 万吨，同比增长 4.4%。国内电解铝行业供给侧改革将对全球电解铝供应产生显著影响，国内外产量增速均出现显著下滑；预计 2017-2018 年预计中国电解铝产量分别为 3490 万吨/3650 万吨，同比增长 7.4%和 4.9%。

图：国内电解铝产量增速放缓

图：全球电解铝产量预测

受电解铝供给侧改革和采暖季限产影响，2017 年国内电解铝运行产能显著下滑。预计 2017 年年底到 2018 年年初，国内电解铝运行产能将持续走低。

图：国内电解铝运行产能显著下滑

2017 年中国开展铝行业供给改革将在 2018 年产能产生影响。《清理整顿电解铝行业违法违规项目行动工作方案》执行力度空前，国内违规建成产能约 450 万吨，主要集中在山东、内蒙古和新疆三省，当前已关停产能超过 250 万吨。

表：2017 年国内电解铝违规产能及关停情况

受政策影响新增产能投产放缓，预计 2018 年新增产能 333 万吨。根据阿拉丁统计数据，2017 年 1-7 月全国电解铝新投产产能 241 万吨，复产 71.5 万吨，减产 170 万吨，运行产能增加约 142.5 万吨，8 月后新投产产能受政策影响越发显著，预计 2017 年 8-12 月新投产产能仅为 118 万吨，且大多进度缓慢，预计 2018 年全年新投产产能 333 万吨，新增产能增速显著放缓。

表：中国电解铝 2017-2018 年新增产能统计（单位：万吨）

采暖季限产政策造成电解铝产量下降 282.6 万吨。《京津冀及周边地区 2017 年大气污染防治工作方案》提出在冬季采暖季电解铝厂限产 30%以上，氧化铝企业限产 30%左右，炭素企业限产 50%。根据卓创统计数据，截止 2017 年四季度初，采暖季限产涉及电解铝企业 18 家，涉及电解铝产能 1503 万吨，运行产能 1137.5 万吨，占全国电解铝运行总产能约 31.3%，按照电解槽限产 30%计算，理论限产量达 340 万吨，实际减产量预计为 282.6 万吨，折合 2017/2018 年减产量分别 35 万吨/56 万吨。

表：截止 2017 年四季度初采暖季涉及的电解铝企业统计（单位：万吨）

海外电解铝扩产和复产情况不显著。2017 年全球电解铝新增产能主要为印度韦丹塔公司扩产约 60 万吨，2018 年以后的产能扩张主要集中在俄罗斯、中东国家和越南，预计总计新增产能约 170 万吨，目前尚有部分项目存在不确定性；复产方面虽然海外铝业巨头均有复产计划，但目前明确投产的仅有美国铝业 Warrick 冶炼厂约 27 万吨产能。海外产能扩张不足以弥补国内电解铝供给侧改革带来的产能缩减。

表：未来全球电解铝扩产及复产情况

海外电解铝供需缺口扩大，电解铝供需新平衡来临。受中国电解铝行业供给侧改革影响，全球电解铝产量增速放缓，下游消费回暖，保持稳定增长，预计未来海外铝市缺口逐渐扩大，2018、2019、2020年缺口分别为60、110、100万吨。

表：全球电解铝供需平衡表（单位：万吨）

观研天下发布的《2018年中国电解铝市场分析报告-行业深度分析与发展趋势研究》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

【报告目录】

第一章：中国电解铝行业发展背景分析

1.1 电解铝行业定义

第二章电解铝行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济环境分析

- (1) 美国经济：稳定复苏
- (2) 欧元区：温和复苏
- (3) 日本：经济下滑的风险得以缓解
- (4) 新兴经济：面临多重考验

2.2.2 国内宏观经济环境分析

- (1) 国内GDP：增速逐年回落
- (2) 固定资产投资：投资增速逐年下降
- (3) 进出口：结构进一步优化

2.2.3 有色金属行业运行状况分析

第三章电解铝行业政策环境分析

3.3.1 行业相关政策

3.3.2 行业相关标准

第四章电解铝行业技术环境分析

4.4.1 行业技术活跃程度分析

4.4.2 行业技术领先企业分析

4.4.3 行业专利申请结构

第五章中国电解铝行业产业链分析

第六章电解铝行业产业链简介

第七章电解铝行业上游产业链分析

7.7.1 氧化铝市场分析

(1) 氧化铝产量分析

(2) 氧化铝表观消费量分析

(3) 氧化铝价格走势分析

7.7.2 铝用碳阳极市场分析

(1) 铝用碳阳极产量分析

(2) 铝用碳阳极量分析

(3) 铝用碳阳极价格走势分析

7.7.3 电力市场分析

(1) 发电量分析

(2) 用电量分析

(3) 电力价格走势分析

第八章电解铝行业产业链下游分析

8.8.1 建筑行业发展情况与用铝需求分析

(1) 建筑行业发展现状

(2) 建筑行业电解铝需求分析

8.8.2 汽车行业发展情况与用铝需求分析

(1) 汽车行业发展现状

(2) 汽车行业电解铝需求分析

8.8.3 电子信息产业发展情况与用铝需求分析

- (1) 电子信息产业发展现状
- (2) 电子信息产业电解铝需求分析
- 8.8.4 机械行业发展情况与用铝需求分析
 - (1) 机械行业发展现状与前景预测
 - (2) 机械行业电解铝需求分析
- 8.8.5 包装行业发展情况与用铝需求分析
 - (1) 包装行业发展现状与前景预测
 - (2) 包装行业电解铝需求分析
- 8.8.6 电力行业发展情况与用铝需求分析
 - (1) 电力行业发展现状与前景预测
 - (2) 电力行业电解铝需求分析
- 1.8.7 全球电解铝行业发展分析

第九章全球电解铝行业发展状况

- 9.9.1 电解铝产能分析
- 9.9.2 电解铝产量分析
- 9.9.3 电解铝消费分析
 - (1) 电解铝消费量分析
 - (2) 电解铝消费分地区分布
 - (3) 电解铝消费结构分析
 - (4) 电解铝供需平衡分析
 - (5) 电解铝价格走势分析

第十章主要国家电解铝行业发展分析

- 10.10.1 美国电解铝行业发展分析
 - (1) 电解铝产量分析
 - (2) 电解铝消费量分析
 - (3) 主要生产企业分析
- 10.10.2 俄罗斯电解铝行业发展分析
 - (1) 电解铝产量分析
 - (2) 电解铝消费量分析
 - (3) 主要生产企业分析
- 10.10.3 加拿大电解铝行业发展分析
 - (1) 电解铝产量分析
 - (2) 电解铝消费量分析

(3) 主要生产企业分析

10.10.4 澳大利亚电解铝行业发展分析

(1) 电解铝产量分析

(2) 电解铝消费量分析

(3) 主要生产企业分析

10.10.5 巴西电解铝行业发展分析

(1) 电解铝产量分析

(2) 电解铝消费量分析

(3) 主要生产企业分析

第十一章全球电解铝巨头经营情况分析

11.11.1 美铝公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业在华竞争分析

11.11.2 加拿大铝业公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业在华竞争分析

11.11.3 海德鲁公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业在华竞争分析

11.11.4 俄罗斯铝业联合公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业在华竞争分析

第十二章全球电解铝行业发展前景预测

12.12.1 全球电解铝产量预测

12.12.2 全球电解铝消费量预测

(1) 中国电解铝行业发展分析

第十三章中国电解铝行业发展概况

13.13.1 电解铝行业企业规模分析

13.13.2 电解铝行业发展特点分析

第十四章中国电解铝行业产销分析

14.14.1 电解铝行业产能分析

- (1) 电解铝产能分析
- (2) 电解铝产能利用率分析

14.14.2 电解铝行业产量分析

- (1) 电解铝产量分析
- (2) 电解铝产量地区分布

14.14.3 电解铝消费量分析

- (1) 电解铝消费量分析
- (2) 电解铝消费结构分析

第十五章中国电解铝行业五力分析

15.15.1 行业上游议价能力分析

15.15.2 行业下游议价能力分析

15.15.3 行业内部竞争分析

15.15.4 替代品威胁分析

15.15.5 行业新进入者威胁分析

15.15.6 竞争情况总结

第十六章中国电解铝行业盈利分析

16.16.1 电解铝行业盈利空间分析

16.16.2 电解铝行业总体盈利状况

16.16.3 电解铝行业盈利前景分析

第十七章中国电解铝行业进出口分析

17.17.1 电解铝进口分析

17.17.2 电解铝出口分析

第十八章中国电解铝行业发展前景预测

18.18.1 中国电解铝行业发展趋势分析

18.18.2 中国电解铝行业发展前景预测

- (1) 电解铝产能预测
- (2) 电解铝产量预测

(3) 电解铝消费量预测

第十九章电解铝行业主要企业生产经营分析

19.19 电解铝企业发展总体状况分析

19.19.1 电解铝行业企业规模

19.19.2 电解铝行业销售收入和利润总额

第二十章电解铝行业领先企业个案分析

20.20.1 中国铝业股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

1) 主要财务指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业优劣势分析

20.20.2 云南铝业股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

20.20.3 山东南山铝业股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

- (3) 企业产品结构分析
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
- 20.20.4 焦作万方铝业股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构分析
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (5) 企业经营优劣势分析
- 20.20.5 河南中孚实业股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业生产能力分析
 - (3) 企业组织架构分析
 - (4) 企业产品结构分析
 - (5) 企业销售渠道与网络
 - (6) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (7) 企业经营优劣势分析
- 20.20.6 河南神火煤电股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业产品结构分析
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - 1) 企业营收能力分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (5) 企业优劣势分析
 - (6) 企业投资兼并与重组分析
- 20.20.7 五矿稀土股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营情况分析
- 1) 主要财务指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (6) 企业优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析

1.20.8 信发集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

20.20.9 中电投宁夏青铜峡能源铝业集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业生产能力分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

20.20.10 山西华泽铝电有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业生产能力分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向分析

20.20.11 山西华圣铝业有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业生产能力分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

20.20.12 内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

20.20.13 四川其亚铝业集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业生产能力分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

20.20.14 河南省浙川铝业(集团)有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

20.20.15 陕西铜川铝业有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业生产能力分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

20.20.16 四川启明星铝业有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

20.20.17 湖南创元铝业有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业生产能力分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

20.20.18 云南东源煤业集团曲靖铝业有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业优劣势分析

20.20.19 宜昌长江铝业有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业经营优劣势分析

第二十一章 中国电解铝行业投融资分析

21.21 中国电解铝行业投资特性

21.21.1 行业进入壁垒分析

21.21.2 行业盈利模式分析

21.21.3 行业盈利因素分析

第二十二章中国电解铝行业投资风险

22.22.1 政策风险

22.22.2 技术风险

22.22.3 市场竞争风险

22.22.4 宏观经济波动风险

22.22.5 原材料价格波动风险

22.22.6 其他风险

22.23 中国电解铝行业融资分析

22.23.1 电解铝行业融资渠道分析

22.23.2 电解铝行业融资现状分析

22.23.3 电解铝行业融资前景分析

图表1：2016-2017年美国GDP（不变价）同比情况（单位：%）

图表2：2015-2017年欧元区购买经理人指数变化情况

图表3：2016-2017年日本GDP（现价）同比变化情况（单位：%）

图表4：2016-2017年中国国内生产总值及其增长情况（单位：万亿元，%）

图表5：2016-2017年中国固定资产投资及增速（单位：万亿元，%）

图表6：2016-2017年进出口贸易情况（单位：亿美元）

图表7：2016-2017年我国十种有色金属产量及增速情况（万吨，%）

图表8：2016-2017年我国有色金属冶炼及压延加工固定资产投资及增速情况（亿元，%）

图表9：2016-2017年我国电解铝行业相关影响政策

图表10：近年来国内电解铝行业部分相关标准

图表11：2016-2017年我国电解铝行业相关专利申请数量变化图（单位：件）

图表12：2016-2017年我国电解铝行业相关专利公开数量变化图（单位：件）

图表13：截止于2017年底电解铝行业专利申请人申请数量前十名（单位：件）

图表14：截止于2017年底电解铝行业专利申请量分布图（单位：%）

图表15：电解铝行业产业链

图表16：2016-2017年中国氧化铝产能和产量情况（单位：万吨，%）

图表17：2017年中国氧化铝产量地区分布情况（单位：%）

图表18：2016-2017年国内氧化铝表观消费量（单位：万吨，%）

图表详见报告正文（BGZQJP）

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/tonglv/316933316933.html>